

Olsztyn, dnia 02-04-2021r.

Sprawa: TD/001993/21
Pismo: TD/003157/21Zespół Usług Projektowo-
Inwestycyjnych i Budowlanych ZUPIB
Sp. z o.o.
ul. Morska 10a
10-145 Olsztyn

Dotyczy: warunków technicznych na budowę punktu pomiarowego ścieków dopływających z gminy Stawiguda. Punkt pomiarowy nr 2 BIS na kanale sanitarnym DN 300 mm w Olsztynie dz. 160-45/3.

W odpowiedzi na pismo z dnia 22-02-2021r. w sprawie jw. podajemy następujące warunki techniczne:

Istniejącą studnię kanalizacji sanitarnej zlokalizowaną na kolektorze DN300mm należy przebudować na studnię o większej średnicy w celu umieszczenia w niej przepływomierza. Nowy punkt pomiarowy należy zaprojektować w miejscu wlotu istniejącego odpływu ścieków z Gminy Stawiguda do kolektora DN300mm.

Przy projektowaniu należy uwzględnić fakt obecnej i przewidywanej w przyszłości intensywnej zabudowy na terenie gminy Stawiguda.

W ramach opracowywanej dokumentacji należy ująć dobór przepływomierza z własnym, niezależnym źródłem zasilania w energię elektryczną.

Dokumentację wykonać zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

Pozostałe warunki techniczne zostały określone w załączniku: „Warunki techniczne, jakim powinno odpowiadać urządzenie pomiarowe do mierzenia ilości odprowadzanych ścieków”.

W przypadku kolizji projektowanej studni z istniejącą infrastrukturą należy dokonać jej przebudowy zgodnie z wytycznymi dysponenta sieci.

Akceptacja rozwiązań technicznych będzie możliwa po przedłożeniu do PWiK dokumentacji projektowej.

Na powyższe należy opracować projekt i uzgodnić go w 2 egz. w PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie. Informujemy, że wiarygodność kserokopii wszystkich dokumentów dołączanych do projektu (oświadczeń, dokumentów potwierdzających zgodę itp.) winna być potwierdzona przez projektanta.

Powyższe warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

W załączeniu:

WICEPREZES ZARZĄDU PROKURENT
 Jarosław Stoma
 Antoni Kujawa

1. „Warunki techniczne, jakim powinno odpowiadać urządzenie pomiarowe do mierzenia ilości odprowadzanych ścieków”.